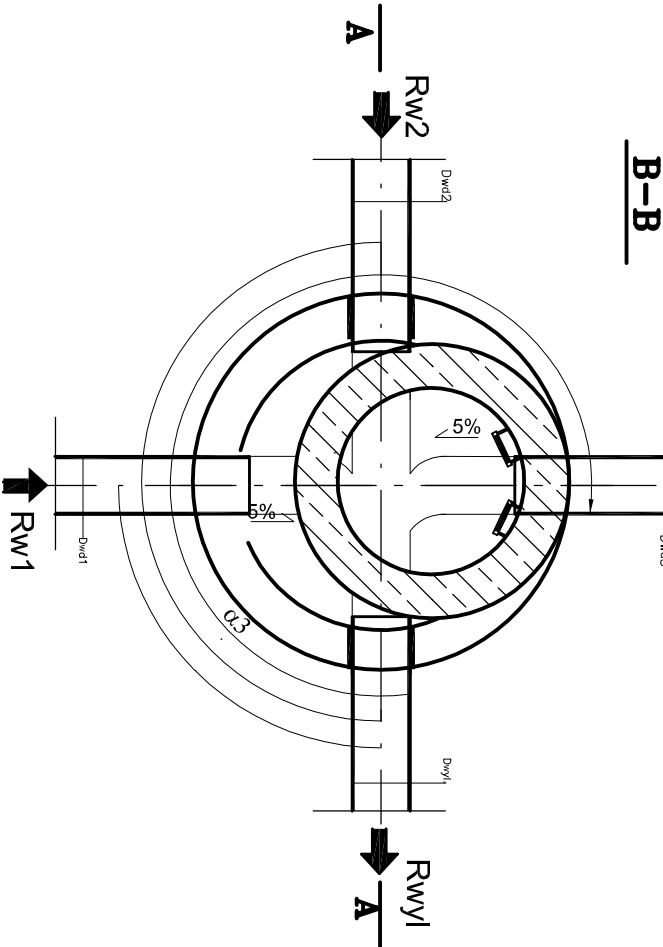


dno prefabrykowane B45
beton ochronny – 3cm
izolacja pozioma
chudy beton B10 – 10cm
podsyпка zwirowa – 15cm



ELEMENTY STUDNI:


1. Właz żeliwny kanałowy z wypełnieniem betonowym DN625
2. Pierścień dystansowy DN625
3. Zważka redukcyjna DN1200/625
4. Krąg betonowy DN1200: 1000
5. Dno studzienki DN1200: 1000
6. Stopnie żłazowe
7. Przejścia szczelne dla rur z PEHD

Elementy studni wykonane z:

- betonu B-45
- wodoszczelności W8
- materiałowa: F-50
- mrozoodporny F-50

UWAGI:

- 1 - Studzienki typu BS łączone na uszczelki, fabrycznie wyposażone w stopnie żłazowe stalowe powlekane tworzywem sztucznym
- 2 W studzienkach fabrycznie osadzone:
 - dla rur z PEHD - uszczelki
- 3 - Studzienki fabrycznie zabezpieczyć wewnętrznie i zewnętrznie przeciwwilgociowo.
- 4 - Szczegóły posadowienia, konstrukcji i izolacji wg opisu technicznego

	D.FE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96									
	Projektowała:	mgr inż. Joanna Ochoczeńko	upr. nr 9/08							
	Opracowała:	mgr inż. Magdalena Jędrzejewska								
Investor:	Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Brzeźno oraz Bronisławów								
Branża:	SANITARNA	Nazwa rysunku:	Schemat studzienek kanalizacyjnych betonowych DN1000, DN1200	<table><tr><td>Data</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>05.2014</td><td>-----</td><td>11</td></tr></table>	Data	Skala	Nr rys.	05.2014	-----	11
Data	Skala	Nr rys.								
05.2014	-----	11								